19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-259580

@Int_Cl_4

.... 🧣

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)11月17日

H 01 L 35/32

7131-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全2頁)

₩発明の名称 サーモパイル

②特 願 昭60-102134

郊出 願 昭60(1985)5月13日

四発 明 者 斉 藤

純 埼玉県入間郡大井町大字亀久保1145 株式会社千野製作所

技術センター内

砂発 明 者 重 野 守 男

埼玉県入間郡大井町大字亀久保1145 株式会社千野製作所

技術センター内

①出 願 人 株式会社 千野製作所

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明韧涉

1、発明の名称 サーモパイル

2. 粉餅請求の範囲

1. 昼板上に形成されたサーモバイルと、このサーモバイルの冷接点部の少くとも一部に設けられた温度素子とを揃えたことを特徴とするサーモバイル。

2. 前記温度聚子として、薄膜サーミスタを用いたことを特徴とする特許精束の範囲第1項記載のサーモバイル。

3. 発明の詳細な説明

[商業上の利用分野]

この発明は、放射エネルギーを検出するサーモバイルの温度補償に関するものである。

[従来の技術]

サーモバイル製赤外線検出案子は、慢少な熱症 対群を基板上に歯列に形成し、受光部 (温接点部) に放射エネルギーを入射させ、非受光部 (冷接点 部) との温度弦に応じた電圧出力を取り出すよう なものである。

被測定対象の温度が低くなると、冷接点部の温度が無視できなくなり、温度福度が必要となる。

1

通常は、サーミスタ等の温度検出器を、サーモ パイル検出素子のパッケージに外付けして接触さ せたりして温度を測定し、温度補償を行っていた。

[この発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、このように、繋子の外部の雰囲気温度を測定する方法では、得られた温度はサーモパイルの冷接点部の実際の温度とは異なり、正確な温度補償がなされない問題点があった。また、サーモパイルと別に温度繁子を設けるため部品点数を多く必要とし、取付等が煩強であった。

この発明の目的は、以上の点に掲み、より正確な温度補償を可能としたサーモパイルを提供することである。

[問題点を解決するための手段]

この発明は、歴板に形成されたサーモバイルの 冷接点部の少くとも一部にサーミスタ等の温度素 子を設けるようにしたサーモバイルである。

[実 施 例]

第1 図は、この発明の一実施例を示す平面説明 図、第2 図は、断面説明図である。

図において、1は、ガラス、セラミック、高分子フィルム等よりなる絶縁性の基板で、この基板

- 2 -

ं ६

つまり、このサーモパイルにおいて、中心部の 照化期 5 に入射した放射エネルギーは、熱に変換 され、温接点部を加熱し、周辺の冷接点部との温 度差を生じ、この温度差に応じた管圧出力が端子 3、3より取り出される。そして、冷接点部の温 度は、温度累子 6 により検出され、温度補慣用の 偶同として用いられ、より正しい測定を可能とし ている。

また、温度紫子6は、昼板1の製面側の冷接点

部に形成してもよく、このサーモパイル素子全体は、適当な基合に設けられ、パッケージに収納されて使用される。

[発明の効果]

以上述べたように、この発明は、サーモパイル発子の基板の冷接点部に近接して神膜サーミスタ等の温度発子を設けて一体化し、温度補償を行っているので、余分な部品は不要で、きわめて小型で、しかも、正確な冷接点温度が迅速に検出でき、きわめて高精度の測定が可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は、この発明の一実施例を示す 構成説明図である。

1 … 越板、 2 1 、2 2 … 熱電対 (サーモバイル)、 3 … 電板、 4 … 絶縁膜、 5 … 黒化膜、6 … 温度素子

特許出額人 株式会社 千野製作所

- 4 --





